PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/61695

C09J 153/02, 123/16, A61F 13/56

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

19. Oktober 2000 (19.10.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/02966

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. April 2000 (04.04.00)

(81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, CN, CZ, ID, IN, JP, KR, MX, PL, RU, TR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT,

(30) Prioritätsdaten:

199 16 503.3

13. April 1999 (13.04.99)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN [DE/DE]; Henkelstrasse 67, D-40589 Düsseldorf (DE).

(72) Erfinder: und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): TAAL, Eduard, Franciscus [NL/DE]; Reisholzer Strasse 52, D-40231 Düsseldorf (DE). VOSS, Rüdiger [DE/DE]; Boschstrasse 55, D-40589 Düsseldorf (DE). EISFELD, Heike [DE/DE]; Mönchgraben 4, D-40597 Düsseldorf (DE).

(54) Title: HOT-MELT ADHESIVE OF LOW VISCOSITY

(54) Bezeichnung: NIEDRIGVISKOSER SCHMELZKLEBSTOFF

(57) Abstract

The invention relates to a hot-melt adhesive of low viscosity which is obtained from A) at least one hydrocarbon resin that is solid at 20 °C and that has a softening temperature of 70 to 140 °C, and B) at least one oil with an average molecular weight of > 500 and preferably C) one styrene block copolymer. The novel hot-melt adhesive is characterized by a melt viscosity in the range of substantially only 500 to 3200 mPas at 150 °C at a softening temperature of 60 to 115 °C. The inventive adhesive is preferably used for sanitary articles for bonding cellulose-derivative-based films, nonwovens and/or molded bodies. The inventive adhesive is also characterized by a particular resistance to skin-friendly coatings.

(57) Zusammenfassung

Es wird ein niedrigviskoser Schmelzklebstoff beschrieben, der sich aus A) mindestens einem bei 20 °C festen Kohlenwasserstoff-Harz mit einer Erweichungstemperatur von 70 bis 140 °C und B) mindestens einem Öl mit einem durchschnittlichen Molekulargewicht von > 500 sowie vorzugsweise C) einem Styrol-Blockcopolymeren ergibt. Der neue Schmelzklebstoff zeichnet sich durch eine Schmelzviskosität im Bereich von im wesentlichen nur 500 bis 3200 mPas bei 150 °C bei einer Erweichungstemperatur von 60 bis 115 °C aus. Er wird vorzugsweise im Hygiene-Bereich zum Verkleben von Folien, Nonwovens und/oder Formkörpern aus Cellulose-Derivaten eingesetzt, wobei er sich durch eine besondere Resistenz gegenüber hautverträglichen ßeschichtungen auszeichnet.